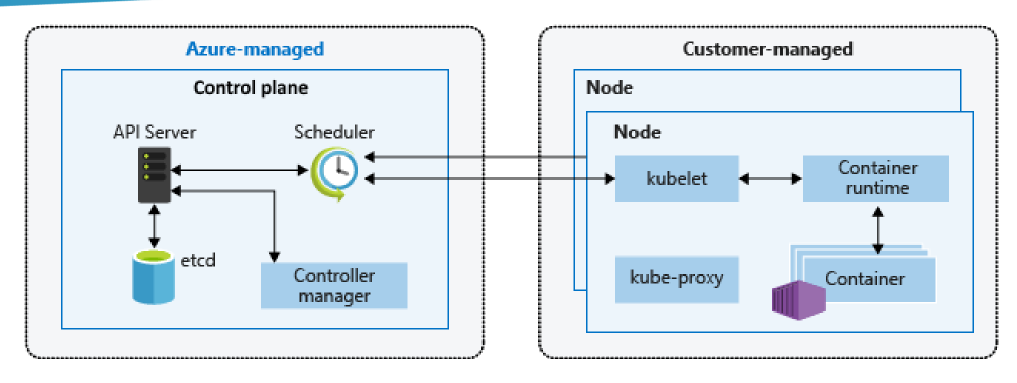


www.certificatic.org





### **kubernetes**

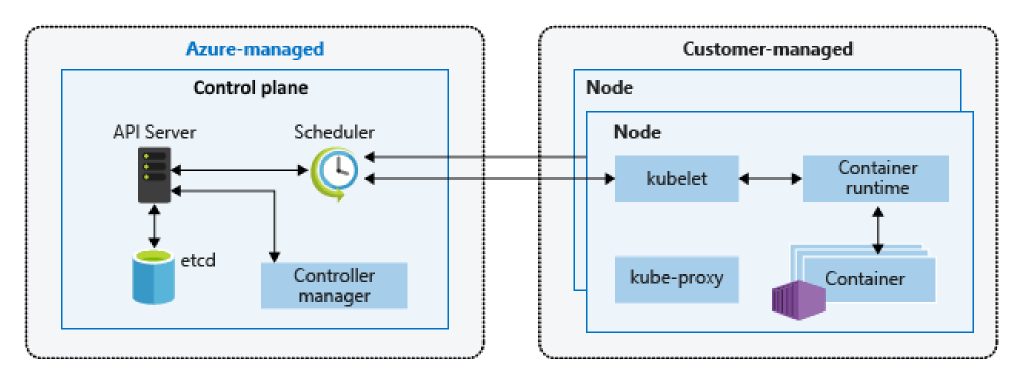
- Plataforma para el manejo de aplicaciones basadas en contenedores y las reglas de almacenamiento y redes asociadas a dichas aplicaciones
- Microservicios
- Orquestación
- CI/CD











### Control plane

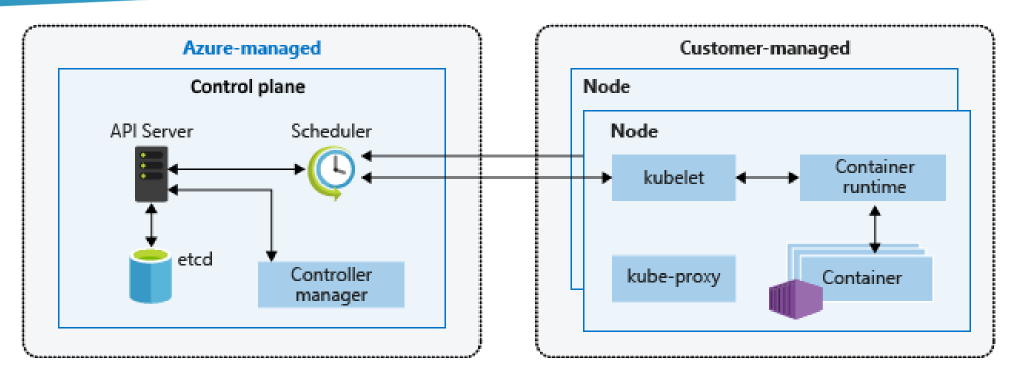
- Provee los servicios core de kubernetes y orquestación de las cargas de trabajo de las aplicaciones
  - Api Server. Plataforma para interacción con el API, por ejemplo kubectl
  - Etcd. Mantiene el estado de kubernetes y sus configuraciones
  - Kube-scheduler. Determina que nodos pueden correr las cargas de trabajo al crear o escalar servicios
  - Kube-controller-manager. Supervisa la operación de controladoras encargadas para la replicación de nodos y el manejo de operaciones con los mismo











# Nodos y pool de nodos

- Las aplicaciones y servicios que soportan dichas aplicaciones corren dentro de nodos, puede ser una maquina física o virtual que ejecuta el runtime de los contenedores y componentes necesarios.
  - Kubelet. Agente de kubernetes que procesa las solicitudes de orquestación
  - Kube-proxy. Se encarga de la administración de la red virtual para el nodo, rutea el trafico de red y administra las direcciones IP para los servicios y los pods
  - Container runtime. Permite la ejecución de aplicaciones basadas en contenedores









### Reserva de recursos

- CPU
- Memoria
  - Un bubelet Daemon se ncuentra instalado en cada agente de kubernetes para orquestar la creación y terminación de un contenedor. Requiere de por lo menos 750 Mi de memoria

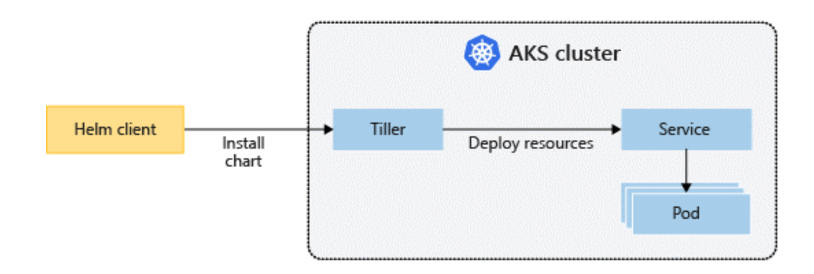








### Helm



- Package management
- Tiller
- Chart



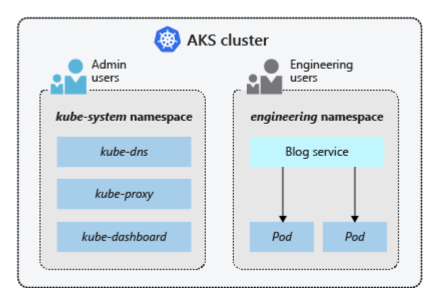






## Namespaces

- default
- Kube-system
- Kube-public



Los recursos como pods y deployments se agrupan en namespaces lógicamente, nos proveen una forma lógica de dividir un cluster de aks









## **S**torage

- Volumes
- Secrets
- ConfigMaps









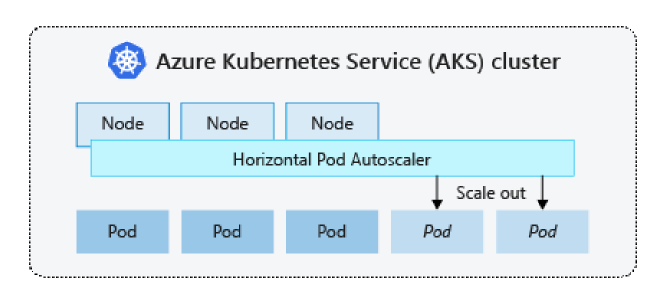
## Scaling











# Horizontal pod autoscalin

apiVersion: autoscaling/v1 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: azure-vote-back-hpa spec: maxReplicas: 10 # define max replica count minReplicas: 3 # define min replica count scaleTargetRef: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment name: azure-vote-back targetCPUUtilizationPercentage: 50 # target CPU utilization apiVersion: autoscaling/v1 kind: HorizontalPodAutoscaler metadata: name: azure-vote-front-hpa spec: maxReplicas: 10 # define max replica count minReplicas: 3 # define min replica count scaleTargetRef: apiVersion: apps/v1 kind: Deployment name: azure-vote-front targetCPUUtilizationPercentage: 50 # target CPU utilization

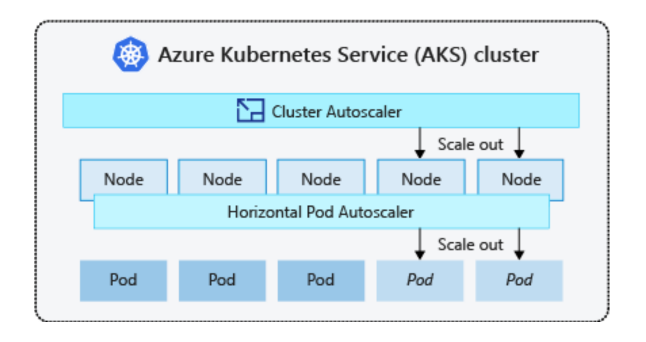
•Revisa las métricas de los pods cada 30 segundos











## Cluster autosaler

Metrics API revisa cada 10 segundos









### Redes

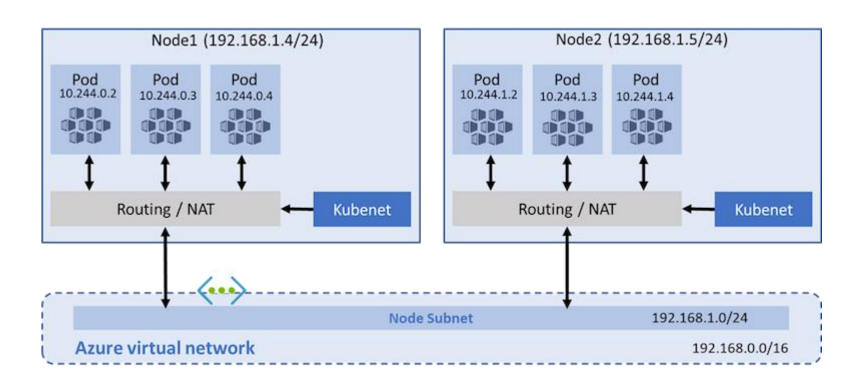
Servicios Ingress











### kubenet

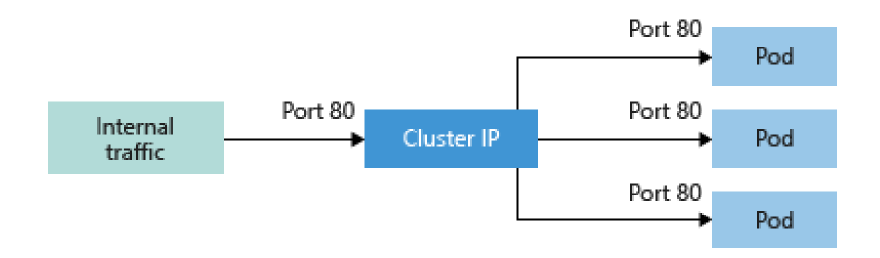
• Networking. Cad ánodo recibe una IP en la subred virtual.











#### **Servicios**

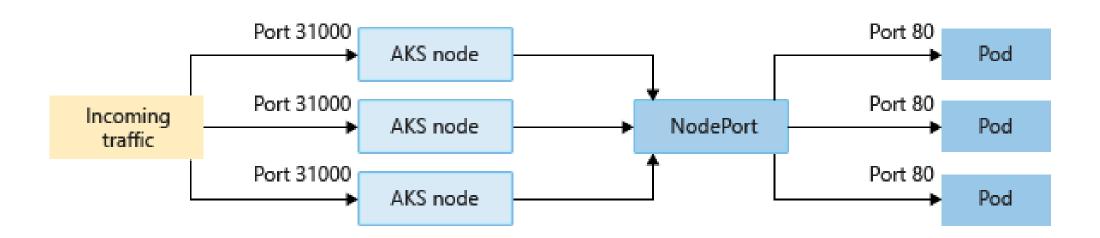
• Cluster IP. Crea una IP interna para su uso dentro del cluster de kubernetes. Bueno para cargas de trabajo que no deseamos exponer externamente











### **Servicios**

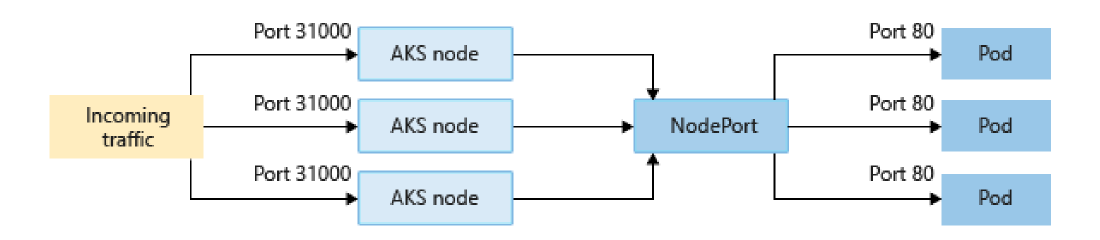
• Node Port. Crea el mapeo de un puerto que permite acceder al servicio a través de la IP del nodo y el puerto











### **Servicios**

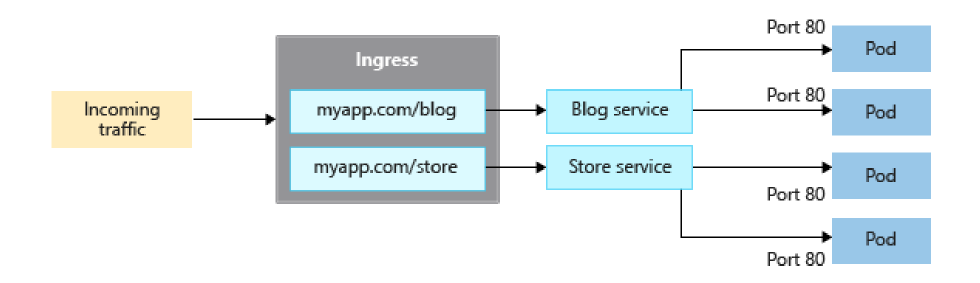
• Load Balancer. Crea un load balancer con acceso externo, al que le configura una IP externa para el acceso de los servicios en el pod











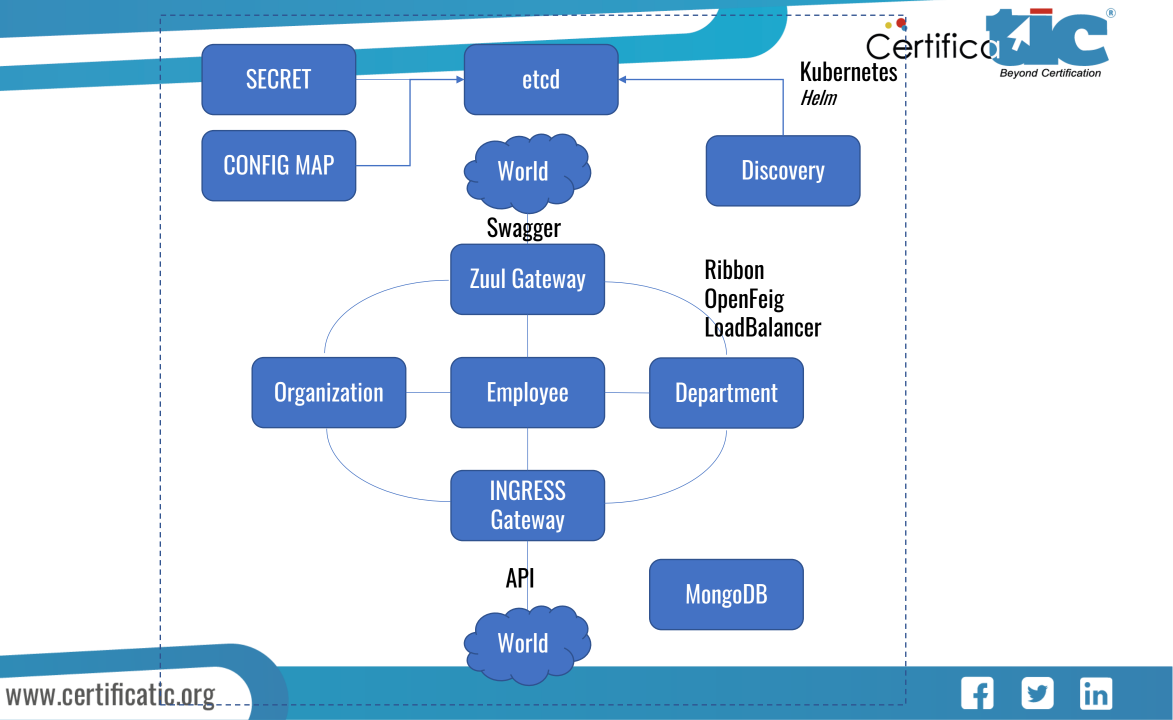
### Ingress controller

- API Gateway
- SSL/TLS Termination











- kubectl apply -f https://git.io/mi.yaml
- kubectl get service -o wide
- kubectl get pods -o wide
- kubectl get deployment my-dep
- kubectl describe pods my-pod
- kubectl logs –tail 200 my-pod
- kubectl port-forward my-pod 5000:6000
- kubectl get pod department-7b468c7685-m9hbx -o yaml







